This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 270737

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

二焦点式カメラ ❷発明の名称

> 到特 頭 昭60-112752

多出 願 昭60(1985)5月25日

若:

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 央.

社大井製作所内

日本光学工業株式会社 の出 願 人

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

弁理士 渡辺 隆男 の代 理 人

1. 発明の名称

二焦点式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記紋り兼用シャッタの後方の光軸上 に目光学系を挿入することによつて焦点距離を切 替え可能な摄影レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を覆うレンズパリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズバリアと前記紋り、 **兼用シャツタとの間の前記主光学系を取り囲む位** 置に前記紋り兼用シャッタを駆動するシャッタ 駆: 動装置を設け、さらに、前記馴光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前記副光学系が光軸上に 挿入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャ ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と する二焦点式カメラ。

(2) 前記シャッタ駆動装置は、電気で駆動され るモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシ ブルプリント基板(12)を介してカメラ本体(「1) 側の制御回路(96、98) と接続している ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の二 焦点式カメラ。

(3) 前記シャツタ駆動装置は、複数の磁極を有 するコータ(88)と前記主光学系(3)のまわ りにほぼ半円形に配置されたステータ(90A、 90B) とを含むステツブモータ(11)である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2 項記 戦の二焦点式カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の繰り出しに連動して引光 学系を摄影光軸上に挿入して魚点距離を変換可能 な摄影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り兼用シャッタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

. (発明の背景)

選影レンズの主光学系を方へ回り出し、その主光学系の後方の光軸上に関レンズを挿入して無点距離を変えることができるいわゆる二焦点式カメラは、例えば特開昭52-76919号、特開昭54-202431号などの公開特許公報により公知である。これらの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公司では露光を制御するシャッタにつていは何等の音及なされていないが、そのシャッタについての提案が特開昭59-19926号公報によつて既に開示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具備した 二魚点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのための扱り出し製情が設切りれ その主光学系の直後にシャッタ駆動機構と設切り流 用シャッタ羽根とが設けられ、さらに絞り流用シャッタ羽根の後方に副光学系が挿入されるよで 様成され、シャッタ駆動機構の構造が極めて では立て作業に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光

囲む位置に、その紋り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆動装置を設け、さらに副光学系を必少なくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動 装置とを包囲する断面円形の外質を設け、開光学系が紋り兼用シャッタの後方の光軸上に押入されたときに、その外質が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように構成することを技術的要点とするものである。

(実施例)

次に、本発明の実施例を並付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズバリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された望遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす間レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

(発明の目的)

本発明は、上記世来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光軸方向に移動する 鏡筒にレンズバリアとシャッタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、超立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 〔発明の概要〕

上記の目的を達成するために本発明は、主光学 系の前部を覆うレンズバリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズバリアと主光学系の後部に設け られた紋り瀬用シャッタとの間の主光学系を取り

外装ケース2にて度われ、カメラ本体1の上部1. Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設っ けられている。 提影レンズの主光学系 3 の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には副光学系4が撮影光軸上に拝放可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、摄影 レンズの焦点距離切替えとレンズパリア28、2 9の開閉のために提作される焦点距離選択部材 5 が摺動可能に設けられている。この焦点距離選択 部材5は第7図に示すように指揮5Aを有し、そ の指揮 5 人が外装カバー 2 の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 29は開成され、指標 5 A が広角記号「W」に合 致すると、レンズバリア28、29は開成され且 つ主光学系3のみによつて、摄影可能な短焦点距 離状腹(以下「広角状態」と称する。) となる。 . また、指揮5Aが望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

9 に 祖設された 2 木の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第 5 図参照)によつて支持されている。パリア基板9 と前環14の外周とを覆う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台板10に固設 され、他端は第1図に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は里色飲管のパツキン1.8 A が設けられ、外筒 I 6の外間はカメラ本体1の前端に設けられた二重 の遮光部材 1 8 8 によつて光密的にシールされて いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 置カバー装置を支持する前側基板を構成している。 その前理14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光軸を中心と するX-X軸方向(フィルム開口1Bの長辺方向・) に長くY-Y軸方向(フィルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隅を光軸を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい

前限14の基例にはリングギャ19が回転可能。 に支持され、そのリングギャ19には第5図に示 つて駆動される後 20 光学系駆動装置(第 8 図参照)が設けられ、その光学系移動機構は、台版 1 0 を光軸に沿つて移動させ、さらに開光学系 4 を 支持する耐光学系ホルダ 1 3 を光軸に直交する方向に変位させるように構成されている。

台板 1 0 に固定されたパリア基板 9 の前面には 前環 1 4 が設けられ、この前環 1 4 はパリア基板

すように、互いに180、離れた位置に第1セグ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光軸を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギャ部19Aの近傍のリン グギャ外目に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの歯型外周よりやや小さい歯型外周を 有する第3セグメントギャ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギャ部19Aと頃み合う第 1ピニオンギャ20は第1回動レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 部20Aが一体に形成されている。また、第2セ グメントギャ部19Bと启み合う第2ピニオンギ゛ ヤ22は第2回動レバー23と一体に形成され、 その歯列の一方の側面にはフランジ部22Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギヤ20と、また第2回動レバー2 3 は第 2 ピニオンギャ 2 2 とそれぞれ一体にブラー スチック成形を可能にするように基部21A、2 3人がそれぞれ健型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

第1回動レバー21は第2 2回動レバー23とは、それぞれ支触24、25 を介してバリア基板9と前環14との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20A、22Aによつてスラスト方向(第1 図中で右方)の移動を阻止されている。

第1回動レバー21と第2回動レバー23の自由 端には、それぞれピン軸26、27を介しし転でき パリア28と第2パリア29とが自由に回転でき るように保持されている。この第1ベリア28と 第2ベリア29とは、外間が外間16の内間に形 にほぼ等しい半径の円弧節28a、29aに形とさ は、モルぞれ円弧節28a、29aが外間16の 内間面に接し、その際、円弧節28a、29aが外間16の 反対側の直線状の支部(開口暗経部)28b、2 9bは、アイルム開口18の最辺方向(X - X 軸 方向)に平行になるように構成されている。この 支部28b、29bは、レンズベリア28、29 が開成されたときは、第5回に示すように光軸上

するためのトランジスタTri、Tri、後述の測光 用IC95、コンデンサCi、Ciなどの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部 19Cと職み合う第3ピニオンギナ40は、第4 図に示す如く連動軸(1に支持され且つファンジ 郎40Aと一体に形成されている。このフランジ 節40人は、第1ピニオンギャ20のフランジ部 2 0 Aおよび第 2 ピニオンギャ 2 2 のフランジ部 2 2 A と共にリングキャ 1 9 にスラスト方向 (第 (図中で右方) の動きを阻止するように構成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する連動軸 41は、台板10の裏面に固設されたブラケツト 44に回転可能に支持されると共に、その一端は 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、速動軸41の他端は、ブラケツ ト 4 4 を貫通してその重倒で第 4 図および第 7 図 に示す如くカム郎材42を一体に支持している。 そのガム部材42は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面42Aを有し、ねじりコイルば

で互いに接し、その 1 バリア 2 8 の下端 2 8 c は支柱 1 5 A に 当接し、また、第 2 バリア 2 9 の右端上程 2 9 c はパリア基板 9 に 値設された制限ピン 3 0 に 当接して、玄部 2 8 b、 2 9 b の方向が開成時と同じ X - X 始方向になるように構成されている。

さらに、前頭14には第4図に示すように露出 計受光窓35が設けられ、その露出計受光光のほと の後方(第4図中で右方)には受光窓35が設けられている。またの受光で対すされて多いでは の透明子36は、そのではですがある。 受光ではなりでもなりですがある。 受光ではなりないが、からないがある。 受光ではなりがある。 では変光素にいるがある。 では、たいが、ののでは、ないが、ののでは、ないが、ののでは、ないが、ののでは、は、ないが、のでは、ないが、できないが、できないいいが、できないが、できないいできないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないいいいいが、できないいいできないいいい

ね43により第7図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンズバリア28、29が開いて外筒16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が閉じて互いに接触したときに制限される。

一方、台板10および劇レンスホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、無点距離選択操作部材5に連動するスイッチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動焦点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、焦点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

第8図中で台版10の左側面(第6図では右側面)には切欠き停10Cが設けられ、この切欠き停10C内に、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に長い第1案内軸70が嵌入され、 駆動歯車63が回転しても台版が送りねじ軸64 知の押圧によつて 動作が開始される。しかし、 焦点距離切換えは、そのレリーズ和の押圧とは無 関係に焦点距離選択操作部材 5 の操作によるモータ 駆動によつてなされる。その際、台板 1 0 は、 スイツチ装置 5 7 の切換え信号によつて、広角状態での至近距離位置を超えて繰り出され、あるいは望遠状態での無限遠位置を超えて繰り込まれ、 その間に閉光学系 4 は光軸上に押入または光軸上から脱出するように構成される。

第8図は、台版10および劇レンズホルダ13
を駆動する駆動機構を示すために台版10を裏側から見た斜視図である。可逆モータMは台版10
の裏面上部に固設され、その回転は波速ギャベルギャ61を介して、他のベベルギャ61を介して、他のののののでが出車62に伝達される。このの平均面に支持され、その中心に固設けられた雌リードととなった。カメラ本体1の固定部に固設され且で、カメラ本体1の固定部に固設され且で、カメラ本体1の固定部に固定では対している。一方、平歯車62の回転は対き歯車列65を介し

- のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の真面に固設されたブラケ ツト 4 4 には、第8図に示すにように軸方向に長 く伸びた速動支柱11が突出して設けられ、この 連動支柱71の韓面に設けられた貫通孔71 aと 台板 1 0 に設けられた貫通孔 1 0 b (第 6 図参照)とを、カメラ本体 1の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その連動支柱71と第2案内軸72とにより、台 板10は撮影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前後に平 行移動するように構成されている。また、連動支 往71の側面にはラツク73が設けられ、そのラ ツク73に喰み合うピニオン74は、図示されな い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインダ 一倍率変換機構に運動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板15によつて 架橋され、このフレキシブルブリント基板15を

御回路基板38上の位置に配置されている。

- 第10図はステップモータ11を動作させるた めの電気系のブロック図である。ミリコンフォト ·ダイオード(SPD)の如き受光素子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され資算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフィルムの種別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置97からのデジタル化されたフィ ルム感度値信号も演算回路96に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム感度値信号か ら、演算回路において所定のプログラムに基づく 絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた露出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用IC98からのパルス信号によりステツブモ - タ11は制御され、絞り兼用シャツタが宜出さ れた紋り値とシャツタ速度値との予め定められた・ 組合せに従つて開閉するプログラムシャツタとし て作動するように構成されている。この場合、ス テツブモータ11のステータ90人、90日の斑

成されるように存んれている。セクターギヤ 8 4 に暗み合うビニオン 8 5 は、シャッタ 基板 7 およびシャッタ 制御回路 基板 3 8 を貫通する回転軸 8 7 の一端に支持され、その回転軸 8 7 の他端にはステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている。

なテンプモータ11は、4種に世化された永久 世では、4種に世化、89Bの巻きけいのロータ88と、コイル89A、90Bと、コイル89A、90Bと、コイル89A、90Bと、カータ90A、90Bと、カータ90A、90Bはロータ88を大き、カータ90人で、カーク88を大き、カーででは、ボークのまた。またなまた、カーのまりには、ボークのボーンでは、ボークの第1パーのがファックを映ります。、開放を表している。カーには、ボールでは、ボールをの第2パリア29と対向はないまた。カールの第2パリア29と対向は、カールをの第2パリア29と対向はないまた。カールをの第2パリア29と対のは、カールをの第2パリア29と対向はないまた。カールをの第2パリア29と対向はないまた。カールをの第2のよりのようには、カールをは、カールののは、カールをは、カ

化方向を交互に変えて磁界を移動させることにより、ロータ 8 8 を正転または送転させることができる。

なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ室1 Cの個壁には、第4図に示すように、フィルムパ トローネの表面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを検知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度検出装置 9.7 によりデジタル化^{*} され、カメラ本体1個に設けられた資箕回路96 (第10図参照)に送られる。また、ステップモ - タ11を制御する駆動用!C98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板 7.5 を介して カメラ本体1個からステツブモータ11に伝達さ れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチヤ1Bとは、第 1 図および第3図に示す如く公知の裏蓋99に由 聞され、図示されないフィルムパトローネが装填 される際の蛋蓋99の閉じ動作により、フィルム

バトローネが押圧された。 ード部分に接触子97Aは圧接するように出役可能に設けられている。

次に、上記の如く構成された実施例の動作およっ び作用について説明する。

第1図および第5図に示す如くレンズバリア28、29が閉じている状態においては、合版10は扱り込まれ、外筒16はカメラ本体側の外装ケース2内にほぼ収容されている。この場合、シャツタ駆動用ステツブモータ11を内包サイクので、外筒16とカメラを開発に形成で、外筒16とカメラ本体1の前端部にたたで、カメラ本体1の前端部にたたで、カメラ本体1の前端部にたたで、また、主光学系3と共に外筒16が第2図にれてするのに大きくぬり出されてもその光が内部へ侵入することは無い。

また、第1図の如くレンズバリア28、29の 閉じ状態においては、魚点距離選択操作部材5(

ンズパリア28、29は開成されている。この状 起から焦点距離選択操作部材5を広角位置(記号 「W」を示す位置) へ移動すると、カム板56が 第7回中で左方へ移動するので、摺動ピン55は、 カム面56人に沿つて下降し下級56℃に係合す。 る。この摺動ピン55の下降により連動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 し、これに連動する摺動板50が第7図中で下方 へ移動する。従つて、カム部材 4 2 のカム面 4 2 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材も2は、ねじり コイルばね 4 3 (第7図参照) の付勢力により第 7回中で反時計方向に回動する。このカム部材 4 2の回動は運動軸 4 1を介して第3ピニオンギャ 40に伝達され、第3ピニオンギヤ40が第7図・ 中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動 する。 .

. この第3ピニオンギャ 4 0 の回動により、リングギャ 1 9 は光軸を中心として第1図中で時計方

第7回参照)は指する人が記号「OFF」と合致する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在り、摺動ピン55は、カム版56の上縁56Bと 保合し、摺動板50の係合突起52は、レンズバリア28、29に運動する運動軸41の一端に固設されたカム部材42のカム面42人の基板に第4回に示す如く係合している。一方、剛光学系4は、第1回および第8回に示す如く撮影光軸外の退避位置に置かれている。

第11図は、無点距離選択操作部材 5、係合突起 5 2、カム部材 4 2 およびレンズパリア 2 8、2 9 の連動関係を示す説明図で、(a) は焦点距離選択操作部材 5 が 0 F F 位置に在るときの状態を示し、(b) および(c) は焦点距離選択操作部材 5 がそれぞれ広角位置、望遠位置へ移動したときの状態を示す。以下、この第10図に従つて、レンズパリア 2 8、2 9 の連動機構および撮影レンズ光学系の駆動機構の動作を説明する。

第11図において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、 (A) に示すようにレ

向(第5図中では反時計方向)に回動する。リングギャ19のこの回動により第1ピニオンギャ20 方子で第7図中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動するので、第1ピニオンギャ20と一体の第1回動レバー21、第2ピニオンギャ22と一体の第2回動レバー23の自由端にそれぞれ回転可能に結合された第1バリア28と第2バリア29とは、互いに反対方向に変位し、それぞれの外周の円、銀部2図に示す如く当接した位置で停止する。これにより、レンズバリア28、29は開成され、第11図(B)に示す状態となる。

一方、焦点距離選択操作部材 5 が O F F 位置から広角(W)位置へ移動すると、これに連動するスイッチ装置 5 7 (第 7 図参照)から撮影レンズを広角状態におく広角コード信号が可逆モータ M を制御するモータ制御回路 5 9 に送られる。そこでモータ制御回路 5 9 は可逆モータ M を駆動制御し、台板 1 0 と共に主光学系 3 をわずかに繰り出

し、主光学系3が広角も での無限遠位置まで変 位したときに可逆モータMを停止させる。その際、 台版10の広角状態における無限遠位置は、この 台版10と一体に移動する連動支柱71のラック 73(第8図参照)と暗み合うビニオン74の回 転に連動する図示されないエンコーダから発信される距離信号によつて決定される。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒 1 5 の内径は、開成状態に在るレンズパリア 2 8、 2 9 の外周径によつて決定されるので、その外筒 1 6 と主レンズ枠 6 との間にドーナッツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステップモータ 1 1、 週光用受光素子3 6 や週光用 1 C 9 5 などがそのスペースを有効に利用して配置される。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光軸方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸方向に移動することによつて行われる。そのため、主光学系3のまわりには、通常の摄影レンズの如き、距離調節用へリコイドねじ機構は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カノラ用摄影レンズ銀管

れる。

次に、焦点距離の切替えについて説明する。焦点距離選択操作部材 5 を第 1 1 図(C)に示す如く 望遠(T)位置へ移動すると、その移動に応じてスイッチ 4 装置 5 7(第 7 図参照)から望遠そのほ合号がモータ制御回路 5 9 に送られ、可逆モータ M が回転して、台板 1 0 は広角状態における 至近距離位置に超えて望遠状態での無限遠位置まで とり出される。その際、カムギャ 6 6 は第 8 図中

上記の辺遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B) に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C) に示す辺遠 (T) 位置へ移動する場合には、係合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 Aから離れ、レンズバリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、

ら下方へはみ出しても差し支え無い。従つて、外 筒6の大きさは、レンズパリア28、29が開成 されたときの円弧部28a、29aの位置によつ て決定される。そのため、外筒6の外間半径は、 退避位置に在る間レンズホルダ13には無関係に 小さく設定できる。

副光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光 独上に押入され、台版10が望遠状版での無限遠 位置に達すると、可逆モータMは停止する。その 後、図示されないレリーズ和を押し下げると、広 角状態における摄影と同様にして距離調節が行われ、 距離調節完了と同時に演算回路96(第10 図参照)で計算された紋り値とシャッタ速度値に 基づいてステップモータ11が作動し、紋り兼用 シャッタ羽根12が開閉し、露出が行われる。

無点距離選択操作部材 5 を望遠(T)位置から 広角(W)位置に切替えると、可逆モータ M は逆 転し、台版 1 0 は望遠状態での無阻遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無阻遠位置に達した とき可逆モータは停止する。その間に関レンズホ カム部材(2 は回 ること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台版10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材5を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材(2 は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア28、29はこれに応て開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から直接 OFF 位置まで移動すると、台板 1 0 は鏡筒収納位置まで復帰するが、その復帰の初期に係合突起 5 2 は第 1 1 図 (C) に示す如くカム部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道 L 上に挿入 (破

級52 にて示す。)され る。そのため、台 板10が繰り込まれ、カム部材 42が第11図(C)中で右方へ移動すると、カム面 52人が破線 (52)位置まで移動した係合突起 52と係合し、 さらに右方への移動につれて、カム面 42人が保 合突起に押され、カム部材 42は第7図中で時計 方向に回転する。これにより、レンズバリア 28、 29は自動的に開成される。

上記の実施例においては、収り兼用シャッタ羽根12を駆動するシャック駆動装置としてステップモータ11を用いたが、ステップモータに限ること無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネットであつても差支え無い。

(発明の効果)

以上の如く本発明によれば、レンズベリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズベリアと 絞り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわり にその絞り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ 駆動装置を配置したので、スペース効率がすこぶ る良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1回は主光学系が収納位置まで繰り込まれ た状態、第2図は主光学系望遠位置まで繰り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の間レ ンズホルダの拡大断面図、第4図は第1図のA-A断面図、第5図は第1図のB~B断面図、第6. 図は第1図のC-C断面図、第7図は、第1図に 示すレンズパリア開閉装置の構成を示す斜視図、.. 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9図は、第1図にお けるシャツタ駆動部の斜視図、第10回は第1回 の実施例の紋り兼用シャッタの制御回路のブロッ ク図、第11図は第1図に示すレンズパリア開閉 装置の動作説明図で、第11図の(A)、(B) および(C)は、それぞれ焦点距離選択操作部材 がOFF位置、広角位置、望遠位置にあるときの 状態を示す.

(主要部分の符号の説明)

1----カメラ本体、2----外装カバー、

3 ---- 主光学系、 4 ---- 即光学系、

駆動装置とレンズイ を囲む外筒の断面は円形 に形成されているので、魚点距離切替えの座の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外質の突出変位量が大きくても、外筒と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の軍側 に設けられる光学系移動機構、ジャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャツタおよびその駆動装置、 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 置は、いずれもユニット化され、それぞれ部分組 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 葉性が良く、また、台板を含む摄影レンズ鏡筒側。 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体例の焦点距離選択操作部材との機械的連動 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して電気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5----焦点距離選択操作部材、6----主レンズ枠、

7----シャッタ基板、9----バリア基板、

10----台板、11----ステツブモータ (シャッタ駆動装置)、12----絞り兼用シャッタ、

1 3---- 削レンズホルダ、1 4---- 前環、

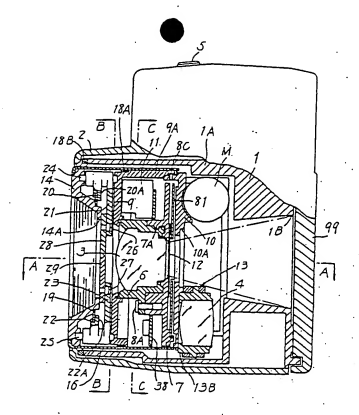
16----外筒、28、29----レンズパリア、

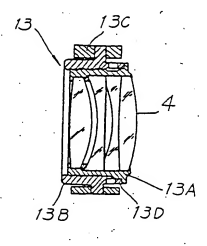
3 8----シャッタ制御回路基板、

4 2 ---- カム部材、5 2 ---- 係合突起

75----フレキシブルプリント基板

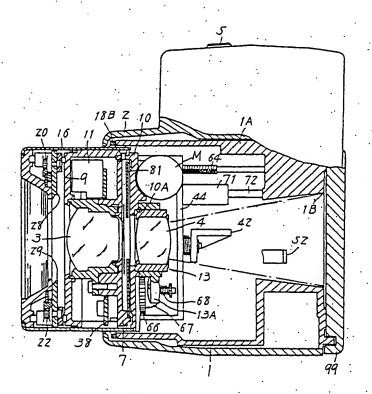
出願人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 陸 男



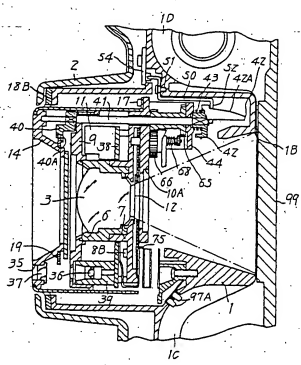


第3図

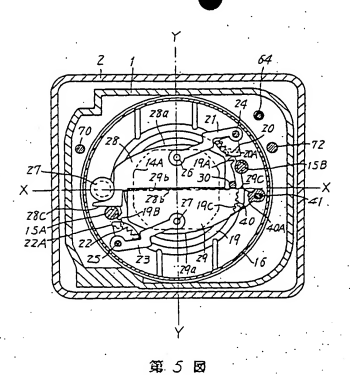
第 1 図

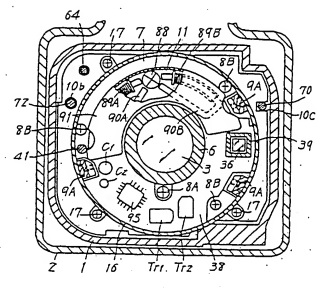


第 2 図

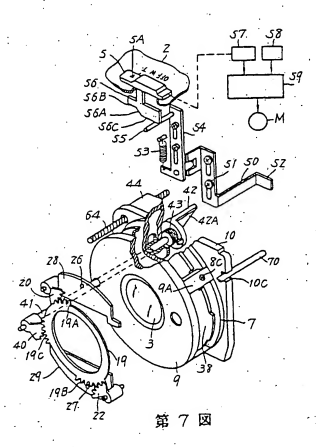


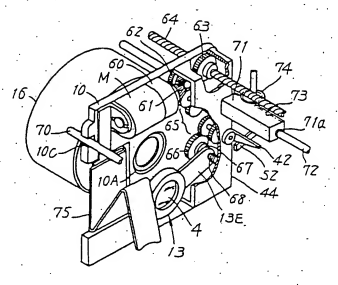
第 4 図





第6図





第8区

